



İçindekiler

Yönetici Özeti	03
Programın Hedefi ve Katılımcı Profili	04
Eğitim Takvimi ve Eğitim İçerikleri	06
Ücret ve Kayıt Bilgileri	18

Yönetici Özeti



Cem Aracı

PwC Türkiye Vergi Hizmetleri, Şirket Ortağı ve CIO



Özlem Güç Alioğlu

Vergi Hizmetleri Şirket Ortağı -Business School Eğitim Hizmetleri Lideri

Rekabet avantajı elde etmek adına, iş dünyasında karşımıza çıkan sayısız veriden içgörü kazanma gereksinimi büyüyen bir ihtiyaç haline geldi. Veri analitiği ve büyük veri becerilerine sahip bireyler için iş dünyasında fırsatlar artmaya devam ediyor. Bunun nedeni ise, çoğu işletmenin artık operasyonları hakkında doğru verileri toplaması ve bu verileri performans iyileştirmesine ilişkin içgörü için incelenmesi gerekliliğinden kaynaklanıyor.

Büyük veri potansiyelinden yararlanmak ve şirketlere rekabet avantajı sağlayacak iyileştirmeleri yönlendirmek için yetenekli veri bilimcilere ve makine öğrenimi uzmanlarına ihtiyaç günden güne artmaktadır. Bu ihtiyaçtan yola çıkarak hazırladığımız eğitim programımız, bireylere ve kuruluşlara

vardımcı olarak temel veri bilimi araçları ve platformlarının kullanımı yoluyla yeni ve mevcut iç kaynakları etkinleştirmesine yardımcı olacaktır. Eğitim içeriğimiz tüm ihtiyaçları karsılayacak sekilde ve herhangi bir veri bilimci ve büyük veri analistinin ticari etki yaratabilmesi için temel gereksinimleri karşılamak üzere özenle tasarlanmıştır. Konuk konusmacılarla zenginlestirdiğimiz eğitim programımızda konuların pekiştirilmesi amacıyla online derslerin yanı sıra 4 adet laboratuvar çalışması gerçekleştirilecektir. PwC Türkiye uzmanlığında hazırladığımız, Yeni Nesil Data Akademi, benzersiz bir yaparak-öğrenme yaklaşımıyla, veri bilimini kullanmayı öğrenmek isteyen her birey (bilgisayar bilimcileri, istatistikçiler, endüstri alanı uzmanları vb.) için uygundur.

Programın Hedefi ve Katılımcı Profili

Programın Hedefi

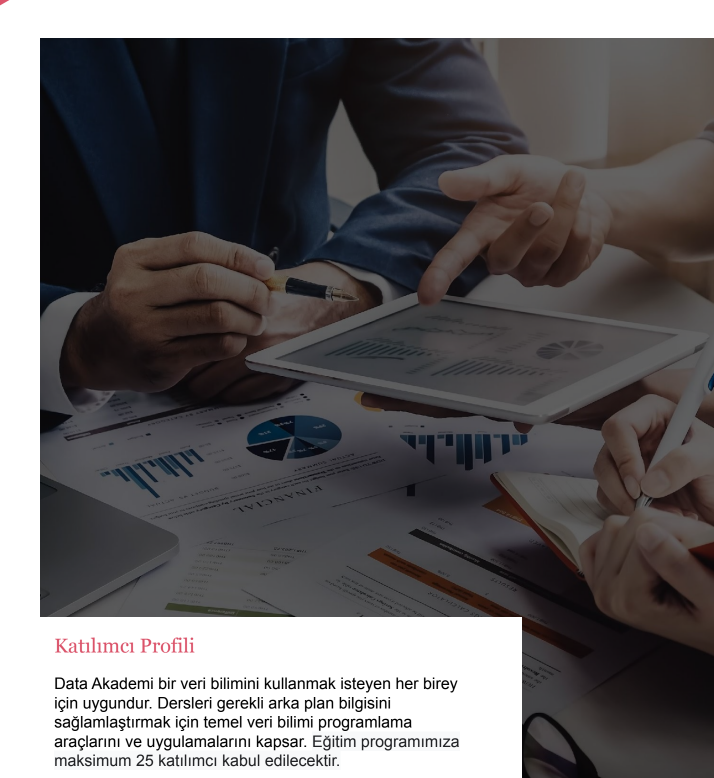
Yeni Nesil Data Akademi, kurumların önemli veri bilimi araçlarından ve platformlarından en iyi şekilde yararlanmaları için yeni ve mevcut dahili kaynakları etkinleştirmesine yardımcı olmak için tasarlanmış bir eğitim programıdır. Teorik eğitimin yanısıra 4 adet laboratuvar çalışması gerçekleştirilecektir.

Programın Süresi

Program süresi **45 saattir.**Eğitimler online ve yüz yüze sınıf eğitimleri olarak karma modelde gerçekleştirilecektir. Eğitime %70 oranında katılım sağlayan katılımcılarımız PwC Business School sertifikası almaya hak kazanacaktır.



Programın Hedefi ve Katılımcı Profili



Oturumlar		Modüller		Eğitmenler	
Açılış Kokteyli, Derse Giriş (fiziki oturum)	11 Ekim 2021, Pazartesi	 Yenilikçi Teknolojiler Blokzincir, Drone, VR, AR, AI, 3D Yazıcılar, IoT 	17:30 - 21:30	Cem Aracı	₩
Veri, Veri İşleme ve Uygulamalar (sanal sınıf)	18 Ekim 2021, Pazartesi	 Veri Nedir? Veri Yapıları, Büyük Veri, Veri Akışı, Veri Analitiği, Veri Bilimi Gerçek İş Örnekleri Veri İşleme, Görselleştirme 		Burak Özalp	ß
				Semih Kandaz	ß
Veritabanı Türleri, Sunucu, Bulut (sanal sınıf)	25 Ekim 2021, Pazartesi	Veri Depolama ve Veritabanları Veritabanı Türleri Veritabanı Yönetimi		Burak Özalp	₽
				Semih Kandaz	
Robotik Süreç Otomasyonu (RPA) (sanal sınıf eğitimi	1 Kasım 2021, Pazartesi	Sunum Robotik Süreç Otomasyonu (RPA	17:30-20:30	in Murat Taşa	or \ □

Oturumlar				Eğitmenler	
Lab 1- Veri Analitiği- Veri Analitik Aracı (fiziki oturum)	6 Kasım 2021, Cumartesi	 Veri Analizine Giriş Ödev 1 – Kendi flowunuzu oluşturun 	10:00 - 13:00	Burak Özalp	ß
				in Semih Kandaz	\triangleright
ERP Sistemleri (sanal sınıf eğitimi)	8 Kasım 2021, Pazartesi	ERP nedir?ERP Gösterisi ve İş kullanım örnekleri	17:30 - 20:30	Serkan Kardaş	ß
E-Dönüşüm Uygulamaları (sanal sınıf eğitimi)	15 Kasım 2021, Pazartesi	Sunume-DönüşümünGeçmişi	17:30 - 20:30	Yasemin Bekgöz	ß
Analitiği- Veri Analitik Aracı	20 Kasım 2021, Cumartesi	SunumRobotik Süreç Otomasyonu (RPA	10:00 - 12:30	Burak Özalp	ß
				Semih Kandaz	B
Makine Öğrenimi ve Yapay Zeka (sanal sınıf eğitimi)	22 Kasım 2021, Pazartesi	 Makine Öğrenimi / Al'ya Giriş Mini ML / Al geliştirme 	17:30 - 20:30	in Burak Özalp	B
				Semih Kandaz	ß

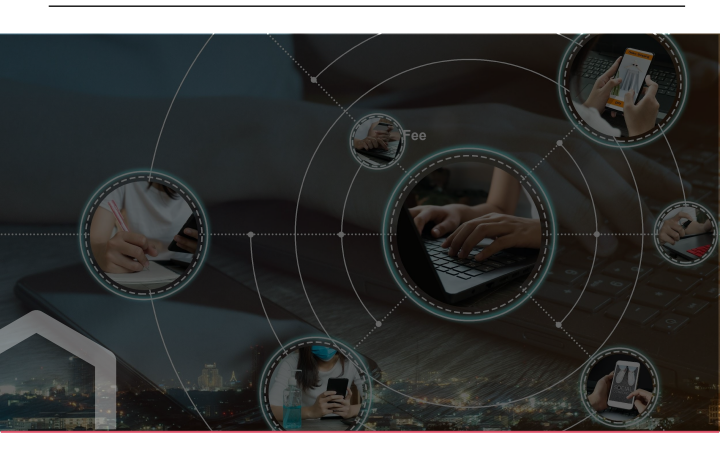
^{*} Fiziki oturumlar pandemi koşullarına göre sanal sınıf eğitimine dönüşebilir.

Oturumlar				Eğitmenler
Güvenlik ve Gizlilik (sanal sınıf eğitimi)	29 Kasım 2021, Pazartesi	Dijital EtikVeri güvenliğiGDPR & KVKK	17:30 - 20:30	in Murat Çokeker 🖟
Lab 3- Veri Görselleştirme (fiziki oturum)	4 Aralık 2021, Cumartesi	 Veri Görselleştirmeye Giriş Ödev 1 devam – Kendi Kontrol Panelinizi oluşturun 	10:00 - 12:30	in Burak Özalp Semih Kandaz
Konuk Konuşmacı (sanal sınıf eğitimi)	6 Aralık 2021, Pazartesi		17:30 - 20:30	
Lab 4- Robotik Süreç Otomasyonu (fiziki oturum)	11 Aralık 2021, Cumartesi	RPA Geliştirmeye GirişMini RPA geliştirme	10:00 - 12:30	in Murat Taşar

Oturumlar				Eğ	itmenler	
Ödev 1 ve 20 Aralık Ödev 2'nin 2021, Katılımcılar Pazartesi Tarafından Teslimi, Eğitmen Geribildirimi, Kurs İncelemesi (sanal sınıf)	 Ödev 1 ve Ödev 2'nin katılımcılar tarafından teslimi Kurs incelemesi 	17:30 - 20:30	in	Said Şenses	ß	
			in	Burak Özalp	ß	
			in	Semih Kandaz	ß	

Kapanış, 25 Aralık Sertifika Töreni 2021, (fiziki oturum) Cumartesi

10:00 - 13:00



Ücret ve Kayıt Bilgileri

 8 Ekim 2021 - 27 Aralık 2021 tarihleri arasında, toplam 45 saat süreli programın ücreti 15.000 TL + KDV'dir. Ödeme havale ya da EFT yöntemi ile tahsil edilecektir.

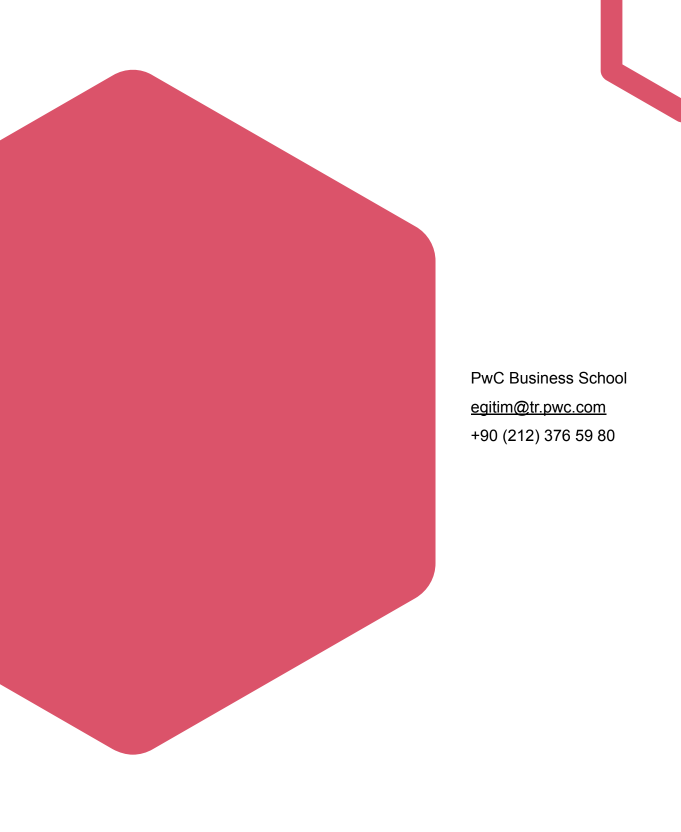


- Programa kayıt olmak için <u>https://www.okul.pwc.com.</u> <u>tr/next-business</u>
- linkinden gerekli bilgilerin doldurulması gerekmektedir.
- Programla ilgili her türlü sorunuz için bizlere ulaşabilirsiniz.



Program başlama tarihinden 10 gün öncesine kadar iptal hakkı saklıdır. Daha sonraki günlerde yapılacak iptaller için ancak katılımcı değişikliği yapılabilecektir.





© 2021 PwC Türkiye. Tüm hakları saklıdır. Bu belgede PwC ifadesi, PwC ağını veya PwC ağının üyesi olan bağımsız ve farklı tüzel kişiliklerden oluşan PwC Türkiye'yi ifade etmektedir. Daha detaylı bilgi için www.pwc.com/structure adresini ziyaret edebilirsiniz.

2021-0212

